特 許 協 力 条 ※

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

-	REC	EIVED	7
	-	IAR 2004	- /
1.	VIPÓ	PCT	
14	<u> </u>		

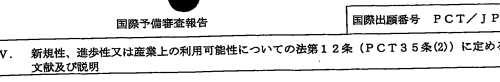
(PCT36条及びPCT規則70) 「関人又は代理人 「書類記号 81G34881-PCT	
国際出願日 (日.月.年) 30.01.2003 (日.月.年) 31.01.20 国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷ H02K15/12 出願人(氏名又は名称) 株式会社東芝 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国 登機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。	
Int. Cl ⁷ H02K15/12 Int. Cl ⁷ H02K15/12 H題人 (氏名又は名称) 株式会社東芝 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付では、国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。	する。
出題人(氏名又は名称) 株式会社東芝 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 2. この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国 立の国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国 登機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。	する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国	する。
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
I × 国際予備審査報告の基礎 II	-
II	[付けるた
VII 国際出願に対する意見 VIII 国際出願に対する意見	

1			
_	国際予備審査の請求書を受理した日 30.05.2003	国際予備審査報告を作成した日 03.03.2004	1
	ロエフィアナーナ	特許庁審査官(権限のある職員) 3 V 9324	4
	日本国特許庁(「FCA/」」	米山 毅 電話番号 03-3581-1101 内線 3356	
), and the same of	Table 1	



国際出願番号 PCT/JP03/00925

-	際予備審查報		·			
戍	の国際予備報 答するために CT規則70.	提出された差	の出願書類に基め	づいて作成され この報告書にお	uた。(法第6条(PCT SNで「出願時」とし、本	14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。
×	出願時の国際	出願書類				
	明細書明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と) : 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、 _項、 _項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	まづき補正されたもの 📗
	請求の範囲 請求の範囲	第 第				付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第 第		_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	り と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第		_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。	の と共に提出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願書	類の言語は、「	記に示す場合を	除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
			である			
	PCT	見則48.3(b) にい	いう国際公開の言	語	・う翻訳文の言語 たは55.3にいう翻訳文の言	言語
3.						き国際予備審査報告を行った。
	□ この国際	祭出願に含まれ 祭出願と共に提	、る書面による配 出された磁気デ	列表 イスクによるi	配列表	
	出願後	こ、この国際予	·備審査(または ・備審査(または	調査)機関に調査)機関に	提出された書面による配3 提出された磁気ディスク!	列表 こよる配列表
	□ 出願後	に提出した書面	jによる配列表が	出願時におけ	る国際出願の開示の範囲を	を超える事項を含まない旨の陳心
	書の提出		記載した配列と磁	気ディスクに	よる配列表に記録した配列	列が同一である旨の陳述锴の提出
4.	明細書			ページ 		
] 請求の範囲] 図面	囲 第 図面の第 _		^	ージ/図	
5.	カスので	その補正がさ	れなかったもの	として作成し	正が出願時における開示の た。(PCT規則70.2(c) 報告に添付する。)	D範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上
				,		
l						·



v	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それ	を 製付ける
1	. 見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-15</u> 請求の範囲	有 無
	進歩性 (IS)	請求の範囲 2-5 請求の範囲 1,6-15	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	・ 請求の範囲 <u>1-15</u> 請求の範囲	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 10-295063 A (株式会社東芝), 04.11.1998 图1-4, [0002], [0020] - [0028]

(ファミリーなし)

文献2: JP 61-30943 A (株式会社東芝), 13.02.1986

2ページ左上欄2-13行,第1図, (ファミリーなし) 文献3:JP 9-283318 A (株式会社東芝),31.10.1997 図1,段落【0019】-【0025】(ファミリーなし)

文献4: JP 2001-95210 A (三洋電機株式会社) 0.6. 04. 2001, 図1, 段落【0011】-【0015】 (ファミリーなし)

請求の範囲1,14,15は、文献1及び2により進歩性を有しない。文献2には液状加熱媒体を用いた樹脂加熱硬化工程を用いた手段が記載されており、この手段を 文献1記載の直転電機の絶縁コイル製造方法の樹脂加熱硬化工程に適用することは、 当業者にとって容易である。

請求の範囲6は、文献1乃至3により進歩性を有しない。文献3にはマイカテープ の内面側に反応促進剤を塗布する手段が記載されており(特に段落【0019】)、この手段を文献1記載の回転電機の絶縁コイル製造方法の巻回工程に適用すること は、当業者にとって容易である。

請求の範囲7-11は、文献1乃至3により進歩性を有しない。文献1には離型用 テープに成形加工用の当て板を当接させた後、前記当て板を熱収縮テープを巻回して 固定する手段が記載されている。

請求の範囲12,13は、文献1乃至4により進歩性を有しない。文献4には滴り落ちる樹脂を収容する受け皿を備える手段が記載されており、この手段を文献1記載 の回転電機の絶縁コイル製造方法の樹脂加熱硬化工程に適用することは、当業者にと って容易である。

請求の範囲2-5は、上記いずれの文献にも記載も示唆もされておらず、また、こ れらの文献から自明であるとも認められないから、新規性、進歩性を有する。

また、請求の範囲1-15が産業上の利用可能性を有することは明らかである。







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

(PCT Article 36	6 and Rule 70)				
Applicant's or agent's file reference 81G34881-PCT FOR FURTHER ACT	TION See Notification	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. International filing date PCT/JP2003/000925 30 January 2003	(30.01.2003)	Priority date (day/month/year) 31 January 2002 (31.01.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and H02K 15/12	IPC				
Applicant KABUSHIKI KAI	SHA TOSHIBA				
This international preliminary examination report has been p and is transmitted to the applicant according to Article 36.	repared by this Inte	rnational Preliminary Examining Authority			
2 This REPORT consists of a total of 3 sheets, including this cover sheet.					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., samended and are the basis for this report and/or sheet 70.16 and Section 607 of the Administrative Instruction	sheets of the descripts containing rectifications under the PCT	otion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule b.			
These annexes consist of a total of	sheets.				
3. This report contains indications relating to the following ite	ems:				
I Basis of the report					
II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
				Lack of unity of invention Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicab	
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to heverly, investor of citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international a	application				
Date of submission of the demand	4	tion of this report			
30 May 2003 (30.05.2003)		03 March 2004 (03.03.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized offi	icer			
Facsimile No.	Telephone No.				



International application No.

PCT/JP2003/000925

I. Basis	of the re	port
1. With	regard to	the elements of the international application:*
\boxtimes	the inte	national application as originally filed
\Box	the desc	ription:
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the clair	
	pages	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, med with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the dra	wings:
	pages	, as originally filed
}	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	th a a a a s a s a s a s a s a s a s a s	ence listing part of the description:
<u> </u>	-	, as originally filed
	pages pages	, filed with the demand
Ì	pages	, filed with the letter of
the The	internation internation is element the lar the lar or 55 ith regard eliminary elements contain internation internation in the lar or 55	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item. In this were available or furnished to this Authority in the following language which is: In the guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). In the guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In the guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3). In to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: In the international application in written form. One of the international application in computer readable form.
	furnis	hed subsequently to this Authority in written form.
		hed subsequently to this Authority in computer readable form.
	intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
		tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4.	The a	the claims, Nos the drawings, sheets/fig
5.	This r	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in an	this repo ed 70.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
** A1	y replace:	ment sheet containing such amendments must be referred to under item $\it l$ and annexed to this report.

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

tement			
Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-5	YE
• • •	Claims	1, 6-15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YE
••	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 10-295063, A (TOSHIBA CORPORATION), 04 November 1998 (04.11.98), Figs. 1-4, [0002], [0020]-[0028] (Family: none)

Document 2: JP, 61-30943, A (TOSHIBA CORPORATION), 13 February 1986 (13.02.86),

page 2, upper left column, lines 2-13; Fig. 1 (Family: none)

Document 3: JP, 9-283318, A (TOSHIBA CORPORATION), 31 October 1997 (31.10.97), Fig. 1, paragraphs [0019]-[0025] (Family: none)

Document 4: JP, 2001-95210, A (SANYO ELECTRIC CO., LTD.), 06 April 2001 (06.04.01),

Fig. 1, paragraphs [0011]-[0015] (Family: none)

The subject matter of claims 1, 14, and 15 does not involve an inventive step on account of documents 1 and 2. Document 2 describes a means that uses a resin heating and curing step that uses a liquid heating medium. Employing this means in the resin heating and curing step of the method of manufacturing an insulated coil for a rotating electric machine described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

The subject matter of claim 6 does not involve an inventive step on account of document 1 through document 3. Document 3 describes a means that coats a reaction-promoting agent on the inside surface of a mica tape (particularly paragraph [0019]). Employing this means in the winding step of the method of manufacturing an insulated coil for a rotating electric machine described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

The subject matter of claims 7-11 does not involve an inventive step on account of document 1 through document 3. Document 1 describes a means that brings a contact plate for forming and working into contact with releasing tape and then wraps and secures the aforesaid contact plate with heat-shrinkable tape.

The subject matter of claims 12 and 13 does not involve an inventive step on account of document 1 through document 4. Document 4 describes a means that provides a receiving dish to hold dripping and falling resin. Employing this means in the resin heating and curing step of the method of manufacturing an insulated coil for a rotating electric machine described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

The subject matter of claims 2-5 is neither described nor suggested in any of the aforesaid documents. Also, it is not found to be obvious, based on these documents, so it is novel and involves an inventive step.

Also, the subject matter of claims 1-15 obviously has industrial applicability.